Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/017,248	BLOCK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
C. SAYALA	1761	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS FOR BLOCK)	ISSUE CLASSIFICATION																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed: 11 Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed: 11			ORI	GINAL					· · ·						NCE(S	5)				·· .	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	CL	CLASS SUBCLASS CI				LASS				SI	UBCLAS	SS (ON	IE SUBCLA	SS PE	R.BLO	CK)					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	42	26		2			426	7	74	80)7								1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	INTE	RNATI	ONAL	CLASSIF	ICATION		424	4	42	,				-		-	·			·	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	A 2	3	к	1/1	175					<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
(Assistant Examiner) (Date) C. SAVALA 7/13/04 (Coale Instruments Examiner) (Date) (Coale Instrument Examin		+			1	-		 			:	 		· <u>-</u>			·			, .	
(Assistant Examiner) (Date) C. SAVALA 7/13/04 (Coale Instruments Examiner) (Date) (Coale Instrument Examin					/					<u> </u>					-			 	. 	,	
(Assistant Examiner) (Date) C. SAVALA 7/13/04 (Coale Instruments Examiner) (Date) (Coale Instrument Examin				•	<u>/</u>	_[_	M.,								-					· . ·	
(Assistant Examiner) (Date) C. SAVALA 7/13/04 (Coale Instruments Examiner) (Date) (Coale Instrument Examin				,	<u>/</u>									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ļ		
(Assistant Examiner) (Date) C. SAVALA 7/13/04 (Coale Instruments Examiner) (Date) (Coale Instrument Examin					<i>l</i>					3				·	•						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assistant Examiner) (Date)							Cherale								Total Claims Allowed: 11					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	/		A	1//		2/1		· .	C	. SA	VALA	7/1	3/04	1 .							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		! !-				///			(Pri	mary Ev	aminer)	•	(Dat	<u>`</u> اهٰ		Print	Claim(s	5)	Prin	t Fig.	
Em Em<	. (1	egal II	istrui 1	nents Exa	ammer) /	/ (Daté	⇒) .). (1.11)	. Hary LA			ושמנ	~ <i>j</i>			1		nc	ne	
Em Em<			/			•							ı						·	·	
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 4		laim	s re	numbere	ed in the	sam	e orde	er as p	oreser	ited by	y appli	cant		CPA		□ T.	D.		□R	1.47	
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 4		<u>la</u>		<u></u>	<u> a</u>		_	nai			nal			ן שר		الد	nal		<u></u>	ıal	
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 4	Fin	rigi		Fi	rigi		Fiñ.	rigiı		Liŭ.	rigi	Ì	l ü	rigi		Fins	rigir		-in	rigir	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 124 154 184 5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 <t< td=""><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>_</td><td>0</td></t<>		0									0						0		_	0	
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 153 183 184 184 184 184 184 184 185 184 184 185 184 184 185 185 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189 <td< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]						
4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105		——	_						-					+							
5 5 35 65 95 125 155 186 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 188 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166	<u> </u>		-		+				}	<u></u>	 	_			}						
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 193 189 189 194 194 194 194			-	-~		;			İ		 -	{		 (ŀ		$\overline{}$				
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 199 199 199 199 199 199 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	-		1				-		1						ŀ						
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80	7	7			_									_	Ì						
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52	8							68]		98			128			158		.,-	188	
11 11 11 11 11 11 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23					 				ļ]						
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-		+									- 	}						
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <td> 11</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11		-		+							}			}						
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td>_</td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-		_							}		_	}						
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>···</td> <td>_</td>			1												ļ				···	_	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															f						
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4															Ì		196	
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4												-			-			
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			\dashv	<u> </u>		I							<u>-</u>		-						
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-	<u> </u>											}		-	}			
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 146 176 117 147 118 148 119 149 149 179 209			-											+	}			ŀ			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		+										<u> </u>			}			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23			53									+							
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1													Į			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-		+										-						
28 58 29 59 89 118 148 178 149 179 209			-												-			}			
29 59 89 119 149 179 209			-		+									 	-			}			
	<u> </u>		1		+			 -							}			-			
					 													ŀ			